



C92IPX2

| | |
|---|-------------------|
| Taille du piano de cuisson | 90x60 cm |
| Nombre de cavités avec étiquette énergétique | 2 |
| Source de chaleur de la cavité | Electrique |
| Type de plan de cuisson | Induction |
| Type de four principal | Chaleur tournante |
| Type de four secondaire | Statique |
| Système de nettoyage four principal | Pyrolyse |
| Code EAN | 8017709329716 |
| Classe d'efficacité énergétique première cavité | A |
| Classe d'efficacité énergétique seconde cavité | A |












Esthétique

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------|
|  |  | | |
| Design | Carré | Manettes de commande | Smeg Classica |
| Finitions du bandeau de commandes | Tôle émaillée colorée | Couleur des manettes | Inox |
| Esthétique | Classica | Nombre de manettes | 8 |
| Logo | Inox appliqué | Couleur de la sérigraphie | Noir |
| Couleur | Inox | Type d'afficheur | Tactile |
| Position du logo | Bandeau sous le four | Porte | Avec 2 bandeaux horizontaux |
| Finition | Satiné | Type de verre | Verre noir Eclipse |
| Dosseret | oui | Poignée | Smeg Classica |
| Série | Sinfonia | Couleur de la poignée | Inox brossé |
| Couleur de la table de cuisson | Inox | Compartment de rangement | Porte |
| Type de commandes | Manettes | Pieds | Gris métal |
| Couleur des LED | Rouge | | |

Programmes / Fonctions

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de fonctions de cuisson | 9 |
|--------------------------------|---|

Fonctions de cuisson traditionnelle

| | | |
|--|---|---|
|  Statique |  Chaleur brassée |  Chaleur tournante |
|  Chaleur tournante turbo |  Eco |  Gril fort |
|  Gril fort ventilé |  Résistance sole |  Sole ventilée |

Fonction de nettoyage




| |
|---|
|  Pyrolyse |
|---|

Programmes / Fonctions four secondaire

Nombre de fonctions de cuisson deuxième cavité 3

Résistance sole + voûte 

Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité

| | | |
|--|--|--|
|  Statique |  Gril fort |  Résistance sole |
|--|--|--|

Caractéristiques techniques table de cuisson



Nombre total de foyers 5

Avant gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - 21.0x19.0 cm

Arrière gauche - Induction - Multizone - 1.60 kW - Booster 1.85 kW - 21.0x19.0 cm

Central - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 27.0 cm

Arrière droit - Induction - Simple - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

Avant droit - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

| | | | |
|----------------------------------|-----|---|-----|
| Nombre de foyers avec booster | 5 | Adaptation automatique au diamètre des casseroles | oui |
| Nombre de zones flexibles | 1 | Indication minimale diamètre d'utilisation | oui |
| Auto-arrêt en cas de surchauffe | oui | Indicateur zone sélectionnée | oui |
| Auto-arrêt en cas de débordement | oui | Affichage chaleur résiduelle | oui |

Caractéristiques techniques four principal



| | | | |
|-------------------------|------|--------------------------------------|-----|
| Nombre de lampes | 1 | Vitre intérieure démontable | oui |
| Nombre de turbines | 1 | Nombre de vitres de la porte du four | 4 |
| Volume net de la cavité | 70 l | | |

| | | | |
|--|-------------------------|--|------------------|
| Capacité brute (litres) | 79 l | Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte | 3 |
| Matériau de la cavité | Email Ever Clean | Thermostat de sécurité | oui |
| Nombre de niveaux de cuisson | 5 | Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte | oui |
| Type de niveaux de cuisson | Supports en métal | Système de refroidissement | Tangentiel |
| Voûte mobile | oui | Verrouillage de la porte pendant la pyrolyse | oui |
| Type d'éclairage | Halogène | Dimensions nettes de la cavité (HxLxP) | 360X460X425 mm |
| Puissance de l'éclairage | 40 W | Contrôle de température | Electromécanique |
| Options de programmation de la durée de cuisson | Début et fin de cuisson | Puissance résistance sole | 1200 W |
| Eclairage à l'ouverture de la porte | oui | Puissance résistance voûte | 1000 W |
| Type d'ouverture de la porte | Abattante | Puissance résistance gril | 1700 W |
| Porte démontable | oui | Puissance résistance gril fort | 2700 W |
| Porte intérieure plein verre | oui | Puissance résistance circulaire | 2000 W |
| | | Type de gril | Electrique |

Options four principal

| | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| Programmateur/Minuteur | oui | Température minimale | 50 °C |
| Signal sonore fin de cuisson | oui | Température maximale | 260 °C |

Caractéristiques techniques four secondaire



| | | | |
|---|-------------------|--|------------------|
| Volume net de la cavité secondaire | 35 l | Nombre de vitres de la porte du four | 3 |
| Capacité brute (litres) | 36 l | Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte | 1 |
| Matériau de la cavité | Email Ever Clean | Thermostat de sécurité | oui |
| Nombre de niveaux de cuisson | 4 | Système de refroidissement | Tangentiel |
| Type de niveaux de cuisson | Supports en métal | Dimensions nettes de la cavité (HxLxP) | 311x206x418 mm |
| Nombre de lampes | 1 | Contrôle de température | Electromécanique |
| Type d'éclairage | Incandescence | Puissance résistance sole | 700 W |
| Puissance de l'éclairage | 25 W | Puissance résistance voûte | 600 W |
| Type d'ouverture de la porte | Abattante | Puissance résistance gril | 1300 W |
| Porte démontable | oui | | |
| Porte intérieure plein verre | oui | | |
| Vitre intérieure démontable | oui | | |

| | |
|---|------------|
| Puissance résistance gril fort | 1900 W |
| Type de gril | Electrique |

Options four secondaire

Température minimale 50 °C

Température maximale 245 °C

Accessoires inclus four principal



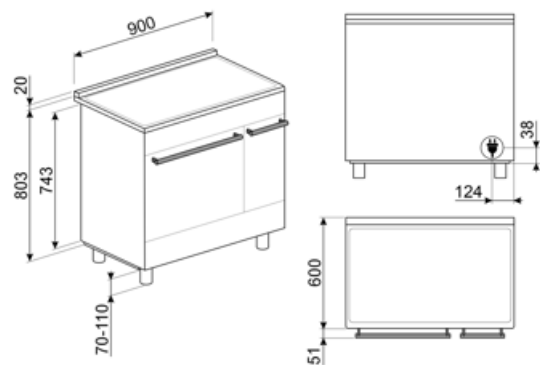
| | | | |
|---|---|--|---|
| Grille avec arrêt arrière et latéral | 1 | Kit rails télescopiques à sortie totale | 1 |
| Lèche-frite profond 20 mm | 1 | Sonde de cuisson | 1 |
| Lèche-frite profond 40 mm | 1 | Sécurité enfants, verrouillage porte | 1 |
| Grille intégrée au lèche-frite | 1 | | |

Accessoires inclus - Four secondaire

| | | | |
|---|---|---|---|
| Grille avec arrêt arrière et latéral | 1 | Grille intégrée au lèche-frite | 1 |
| Lèche-frite maxi four | 1 | Sécurité enfants, verrouillage porte | 1 |

Raccordement électrique

| | | | |
|--|----------------|---|---------------------|
| Puissance nominale électrique | 12000 W | Modalités de connexion supplémentaires | Oui, bi et triphasé |
| Intensité | 36 A | Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension | 220-240 V | Borne de raccordement | 5 pôles |
| Tension 2 | 380-415 V | Type de prise | Non |
| Type de câble d'alimentation installé | Oui, monophasé | | |



Accessoires Compatibles

AIRFRY

Grille AIRFRY. Idéale pour recréer la friture traditionnelle au four, mais avec moins de calories et moins de matières grasses. Elle permet de cuire rapidement et simplement des plats tels que des frites, des légumes frits et du poisson, en assurant un brunissement et un croustillant parfaits. La grille AIRFRY est adaptée aux fours et centres de cuisson de 60cm.



BBQ

Grille viande double face BBQ. Convient pour recréer des plats succulents et croustillants au four avec le goût typique de la cuisson au gril. Le côté strié est particulièrement adapté aux viandes et aux fromages. Le côté lisse pour les poissons, les fruits de mer et les légumes. Cet accessoire est adapté pour les cavités de fours et de centres de cuisson de 60 cm.



BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



GRILLPLATE

Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.



GTT

Rails télescopiques à sortie totale (1 niveau), adaptés aux fours traditionnels. Réalisés en acier inox, ils garantissent la stabilité et facilitent l'extraction en douceur des lèchefrites.



AIRFRY2

Air fryer tray. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



BNP608T

Lèchefrite en teflon, profondeur 8mm, à placer sur une grille



GTP

Kit rails télescopiques à sortie partielle (1 niveau, sortie 300 mm), adapté pour fours traditionnels. Conçu en acier inox AISI 430 brillant, il garantit la stabilité et facilite l'extraction en douceur des lèchefrites.



KIT600C92PX

Cover strip for hob back side, suitable for 90cm Symphony cooker with pyro oven



KITH900CPF9



Plinthe noire 90 cm pour piano de cuisson Portofino CPF9 ou Sinfonia C9



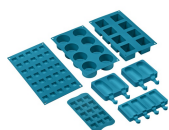
KITPBX

Kit 4 pieds inox pour réduire la hauteur des centres de cuisson Portofino et Sinfonia (à 850 mm)



SCRP

Grattoir de nettoyage anti-rayures - pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki



SMOLD

Jeu de 7 moules en silicone pour les glaces, sucettes, pralines, glaçons ou pour portionner les aliments. Utilisables de -60°C à +230°C



TPKPLATE

Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.

KITH95CPF9



Support pour augmenter la hauteur des centres de cuisson Portofino (à 950 mm)



PALPZ

Spatule à pizza avec manche repliable Largeur : 315 mm Longueur : 325 mm



SFLK1

















Sécurité enfants












STONE



Pierre réfractaire rectangulaire Idéale pour cuire des pizzas avec les mêmes résultats qu'un four à bois typique. Peut également être utilisée pour cuire du pain, des focaccias et d'autres recettes comme des tartes, des flans ou des biscuits. Dimensions : L42 x H1,8 x P37,5 cm.

Symbols glossary

- | | |
|---|--|
|  <p>Multizone Auto : Fusion automatique des zones pour une plus grande surface</p> |  <p>Option Booster : Le booster permet aux plaques à induction et vitrocéramiques de fonctionner en puissance maximale, lorsqu'il est nécessaire de cuisiner des plats demandant une cuisson plus intense.</p> |
|  <p>Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.</p> |  <p>A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommations d'énergie</p> |
|  <p>Installation en hauteur</p> |  <p>Commandes par manettes</p> |
|  <p>Refroidissement tangentiel : Ce système de refroidissement innovant permet d'avoir une porte à température contrôlée pendant la cuisson. Outre les avantages offerts en termes de sécurité, le système permet de protéger le mobilier dans lequel le four est inséré, en évitant la surchauffe.</p> |  <p>Afficheur Digital</p> |
|  <p>Porte à triple vitre : Dans les modèles haut de gamme, la porte du four dispose de trois vitres qui permettent de maintenir l'extérieur du four à température ambiante pendant la cuisson, assurant une sécurité maximale. Les deux vitres réfléchissantes internes empêchent les pertes de chaleur pour une plus grande efficacité.</p> |  <p>Porte 4 vitres : Dans les modèles haut de gamme, la porte du four dispose de 4 vitres qui permettent de maintenir l'extérieur du four à température ambiante pendant la cuisson, assurant une sécurité maximale. Les deux vitres réfléchissantes internes empêchent les pertes de chaleur pour une plus grande efficacité.</p> |
|  <p>ECO-logic : L'option ECO-logic limite la consommation d'énergie totale à la valeur moyenne (3,0 kW) installée dans la maison, de sorte que les autres appareils peuvent être utilisés en même temps et économiser de l'énergie.</p> |  <p>Émail Ever Clean : L'émail Ever Clean utilisé pour traiter la cavité du four réduit l'adhérence de la graisse de cuisson. Il s'agit d'un émail spécial et résistant aux acides qui, en plus d'être agréablement brillant, favorise un meilleur nettoyage des parois du four, grâce à sa porosité moindre.</p> |
|  <p>Turbine + Résistance sole (cuisson délicate) : Pour compléter la cuisson plus rapidement. Conseillée pour terminer la cuisson d'aliments déjà bien cuits en surface mais pas à l'intérieur et qui demandent donc une chaleur modérée en provenance du haut. Idéal pour tous les types d'aliments</p> |  <p>Turbine + Résistance voûte + sole (chaleur brassée) : Le fonctionnement de la turbine, combiné à la cuisson traditionnelle, assure une cuisson homogène même pour des recettes complexes. Idéal pour les biscuits et les gâteaux, même cuits simultanément sur plusieurs niveaux.</p> |
|  <p>Résistance voûte + sole (cuisson traditionnelle) : La chaleur provenant simultanément du haut et du bas permet de cuire n'importe quel type d'aliment. La cuisson traditionnelle, appelée aussi statique, est indiquée pour cuire un seul plat à la fois. Idéal pour les rôtis de toutes sortes, le pain, les gâteaux fourrés et surtout pour les viandes grasses comme l'oie ou le canard.</p> |  <p>Résistance voûte + sole (cuisson traditionnelle) : La chaleur provenant simultanément du haut et du bas permet de cuire n'importe quel type d'aliment. La cuisson traditionnelle, appelée aussi statique, est indiquée pour cuire un seul plat à la fois. Idéal pour les rôtis de toutes sortes, le pain, les gâteaux fourrés et surtout pour les viandes grasses comme l'oie ou le canard.</p> |

-  Résistance sole (cuisson finale) : La chaleur provenant uniquement du bas permet de compléter la cuisson des aliments qui demandent une température plus élevée en provenance du bas, sans conséquences sur leur coloration. Idéale pour les tartes sucrées ou salées et les pizzas. N.B. : Ce symbole dans les fours à gaz indique le brûleur à gaz.
-  Turbine + Résistance circulaire (cuisson chaleur tournante) : la combinaison de la Turbine et la Résistance circulaire (incorporé dans la partie arrière du four) convient pour la cuisson d'aliments différents sur plusieurs niveaux, à la condition qu'ils demandent la même température et le même type de cuisson. La circulation d'air chaud assure une répartition de la chaleur instantanée et uniforme. Il sera possible, par exemple, de cuire du poisson, des légumes et des biscuits en même temps sans mélange d'odeurs et de goûts.
-  Gril fort : Chaleur très intense provenant uniquement du haut grâce aux deux éléments chauffants. La turbine n'est pas active. Donne d'excellents résultats pour griller et gratiner. Utilisé en fin de cuisson, la fonction donne un brunissement uniforme aux plats.
-  Lumière
-  Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.
-  Porte intérieur plein verre : L'intérieur de la porte du four a une surface en verre complètement lisse et sans vis, ce qui facilite l'élimination de la saleté et rend le nettoyage plus pratique.
-  Résistance sole (cuisson finale) : La chaleur provenant uniquement du bas permet de compléter la cuisson des aliments qui demandent une température plus élevée en provenance du bas, sans conséquences sur leur coloration. Idéale pour les tartes sucrées ou salées et les pizzas. N.B. : Ce symbole dans les fours à gaz indique le brûleur à gaz.
-  Résistance gril ou sole + turbine (cuisson Eco) : Cette fonction alterne l'utilisation de différents éléments et est particulièrement indiquée pour les grillades de petites dimensions, tout en apportant la plus basse consommation d'énergie pendant la cuisson.
-  Turbine + Résistance gril fort (gril fort ventilé) : L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le gril fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur. Dans certains fours, le gril se compose d'un double élément plus grand que le gril traditionnel, ce qui permet un rendement exceptionnel (cuisson rapide des grandes viandes grillées).
-  Turbine + résistance circulaire + résistance voûte + résistance sole (cuisson turboventilée) : la combinaison de la cuisson ventilée et de la cuisson traditionnelle permet de cuire avec une rapidité et une efficacité extrêmes différents aliments sur plusieurs étages, sans transmettre d'odeurs ou de saveurs. Idéal pour les aliments de grand volume qui nécessitent une cuisson intense.
-  Induction : La plaque d'induction fonctionne au moyen de bobines circulaires qui émettent un champ magnétique uniquement en contact avec un récipient à fond ferreux, vers lequel la chaleur est transférée. Elle se caractérise par une plus grande efficacité et une sécurité supérieure.
-  Vitre démontable : La porte du four dispose d'une vitre intérieure démontable afin de faciliter les opérations de nettoyage et favoriser un entretien plus en profondeur.



2 lampes halogènes : La présence de 2 lampes halogènes disposées asymétriquement rend l'espace intérieur encore plus lumineux, éliminant les coins sombres.



Ouverture automatique : certains modèles ont une porte à ouverture automatique lorsque le cycle est terminé, ce qui est une solution parfaite pour les cuisines sans poignée, car aucune poignée n'est nécessaire. Pour des raisons de sécurité, la porte se verrouille automatiquement lorsque l'appareil est utilisé pour éviter qu'il ne soit ouvert par inadvertance.



Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.



Pyrolyse : en réglant cette fonction, le four atteint des températures allant jusqu'à 500°C, détruisant toute la saleté grasseuse qui se forme sur les parois internes. Fonction réglable par l'utilisateur de 2 à 3 heures selon le niveau de saleté.



Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.



Voûte Mobile : La voûte mobile est une solution exclusive qui protège la partie supérieure de la cavité du four. Facilement amovible pour un nettoyage facile, elle peut également être lavée au lave-vaisselle.



4 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 4 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.



5 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 5 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.



Rails télescopiques : Les rails télescopiques, faciles à monter et à démonter, permettent d'insérer et de retirer complètement les lèche-frites et les grilles du four avec plus de praticité. Ceci assure une sécurité maximale pour surveiller la cuisson et lors de l'extraction des aliments, en évitant l'insertion de la main dans le four chaud.



Contrôle électronique température: Le contrôle électronique gère les températures de la meilleure façon possible et favorise l'uniformité de la chaleur, en maintenant la valeur de sélectionnée constante, avec des oscillations minimales de 2-3°C. Cela signifie que même les recettes les plus sensibles à la température, comme les gâteaux, les soufflés et les tartes, peuvent se lever et cuire plus uniformément.



Indique le volume utile de la cavité du four.



Indique le volume utile de la cavité du four.

Benefit (TT)

Plan de cuisson induction

Cuisson rapide et contrôle précis de la température

Avec des ustensiles de cuisson adaptés, l'induction est sûre et réactive. Son entretien est facile.

Nettoyage pyrolyse

Nettoyage facile du four grâce à la fonction pyrolyse spéciale

Contrôle tactile

Réglage de la minuterie simple et intuitif avec une seule touche

Compartment de rangement

Plus d'espace grâce au compartiment inférieur, idéal pour ranger les accessoires ou les ustensiles de cuisine

Convection réelle

Une cuisson optimisée et performante grâce au flux circulaire ventilé

Plusieurs turbines et éléments chauffants garantissent un flux de chaleur aérodynamique parfait, permettant une cuisson homogène et plus rapide à l'intérieur de la cavité.

Cuisson multi-niveaux

Plusieurs niveaux de cuisson pour une souplesse d'utilisation maximale

Eclairage halogène multi-niveaux

L'éclairage halogène multi-niveaux garantit une excellente visibilité

Vitre interne démontable

Les vitres intérieures de la porte sont facilement amovibles pour un nettoyage complet

Refroidissement tangentiel

Meilleure circulation de l'air avec le nouveau système de refroidissement avec ventilateur tangentiel et flux d'air de la porte vers le dossier

Rails télescopiques

Extraction et insertion pratiques des lèchefrites dans le four en toute sécurité grâce aux rails télescopiques

Hauteur ajustable

Plan de cuisson parfaitement au niveau de la zone de travail grâce à des pieds réglables

Cavité isothermique

Les meilleures performances de cuisson avec la plus haute efficacité énergétique

AIRFRY (accessoire en option)

Des aliments plus légers et plus savoureux grâce à la grille Airfry (accessoire en option)

Porte froide

Pendant toute la durée du fonctionnement, la vitre extérieure de la porte reste froide, pour éviter tout risque de brûlure

STONE (accessoire en option)

Cuisson avec pierre réfractaire pour pizzas et produits à base de levure moelleux et croustillants (accessoire optionnel STONE)

BBQ (accessoire en option)

Cuisson barbecue directement au four avec le grille viande double face (accessoire BBQ en option)

1 turbine

Le four est doté d'une turbine équipée d'une résistance circulaire permettant une cuisson à chaleur tournante